

## “技術問題解決のアイデア発想”の方法を学ぶ

## TRIZ 入門講座

受講料  
無料

## ◆TRIZ(トゥリーズ)とは・・・その特長

- ・技術的問題を解決するための思考ツールです
- ・技術的問題を解決するための着眼点とヒントを与えてくれます。
- ・これまでの思考の枠を破り、斬新なアイデア発想を支援します。



## 日時

第1回:平成29年 7月 7日(金)9:00~17:00

第2回:平成29年 12月 8日(金)9:00~17:00

## 場所

広島県情報プラザ 視聴覚研修室  
(広島市中区千田町3-7-47)

## 講師

学校法人産業能率大学 総合研究所 神戸 正志 氏

## ◆こんな方に

研究開発部門、技術開発・製品開発部門、生産技術部門、技術者教育担当の方。(入社後2~3年以上の実務経験者)  
VEからのステップアップを目指したい方。

## ◆セミナーの特長

- ・TRIZとは何か、TRIZの活用法とその効果について理解を深めることができます。
- ・技術的問題に見える化し、解決のためのアイデア発想の着眼点を明確にする手法を学べます。
- ・技術的問題を解決するための多様なアイデア発想法を学べます。
- ・「基本を理解するための講義」と「手法を実感できる演習」とを組み合わせ体験できます。

## ◆プログラム(各日:9:00~17:00)

1	TRIZとは	④機能ダイアグラムによるアイデア発想の着眼点の明確化
2	TRIZの基本的考え方	4 技術的問題を解決するためのアイデア発想
3	技術的問題の見える化~アイデア発想のための着眼点を明確にする~ ①プロブレムフォーミュレーション(PF)とは ②プロブレムフォーミュレーション(PF)の作成手順 ③プロブレムフォーミュレーション(PF)による機能ダイアグラムの作成演習(演習)	①アイデア発想の基本理論 ②アイデア発想(演習)
		5 まとめ ・TRIZ活用のポイントとコツ

## 申し込み方法

## 定員

24名(6名×4グループ) ※定員になり次第締切らせていただきます

## 参加費

無料 ※事前のお申込みが必要です

## 申込方法

裏面の参加申込書にご記入の上、FAXまたは E-mailにて送信してください

## お問合せ先

(公財)ひろしま産業振興機構カーテクノロジー革新センター

Tel(082)240-7713 Fax(082)242-7709 E-mail ve@hiwave.or.jp

# TRIZ入門講座 参加申込書

参加される日にチェック下さい ※両日とも講座内容は同じです

		開催日	会場	申込締切
<input type="checkbox"/>	第1回	平成29年 7月 7日(金) 9:00-17:00	広島県情報プラザ(広島市)	平成29年 6月 30日(金)
<input type="checkbox"/>	第2回	平成29年 12月 8日(金) 9:00-17:00	広島県情報プラザ(広島市)	平成29年 12月 1日(金)

会社・団体名			
業種			
住所			
電話番号		FAX番号	
氏名	(ふりがな)	役職	
		E-mail	
氏名		役職	
		E-mail	
氏名		役職	
		E-mail	

## お申込みフォーム送付先

(公財)ひろしま産業振興機構 カーテクノロジー革新センター

Fax(082)242-7709 E-mail ve@hiwave.or.jp